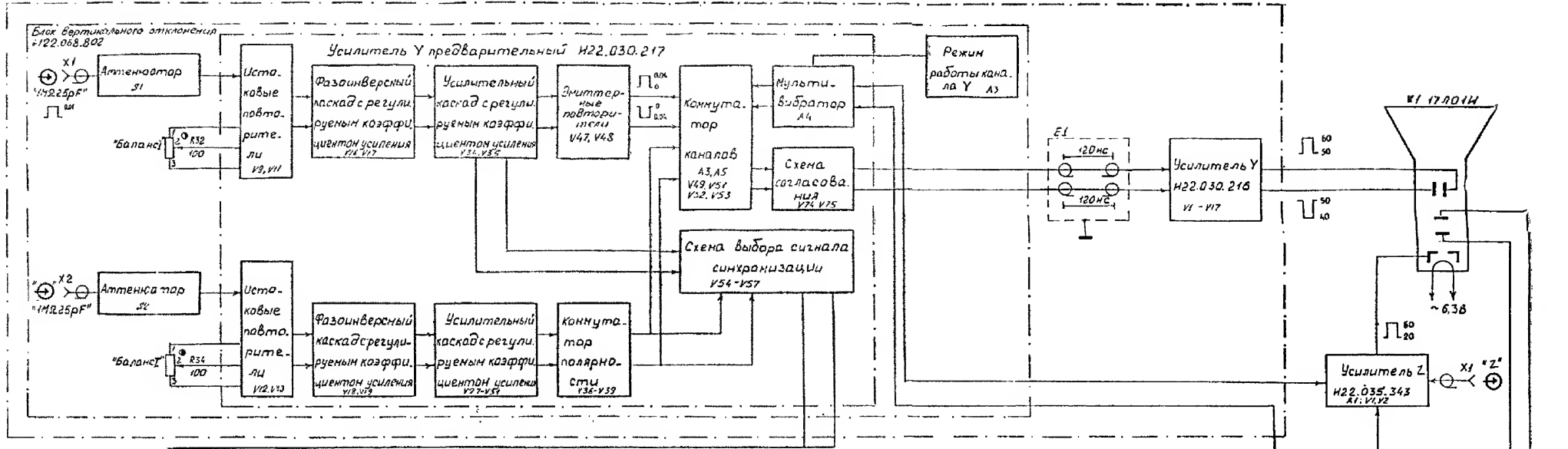
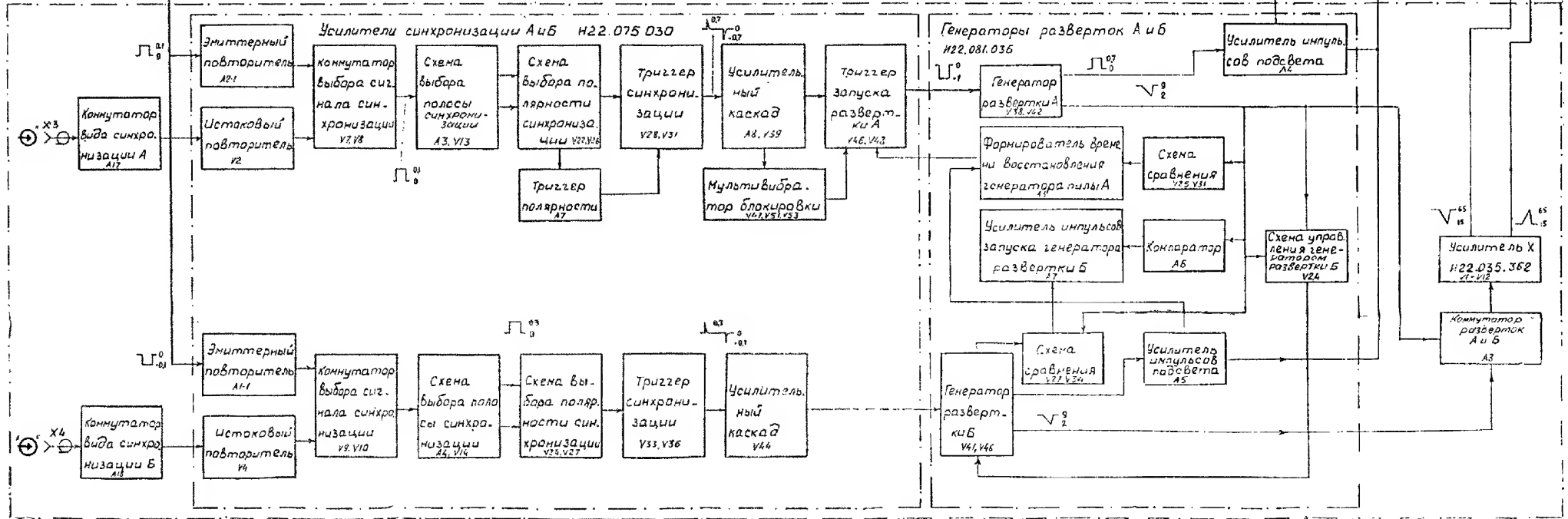


Тракт вертикального отклонения луча.



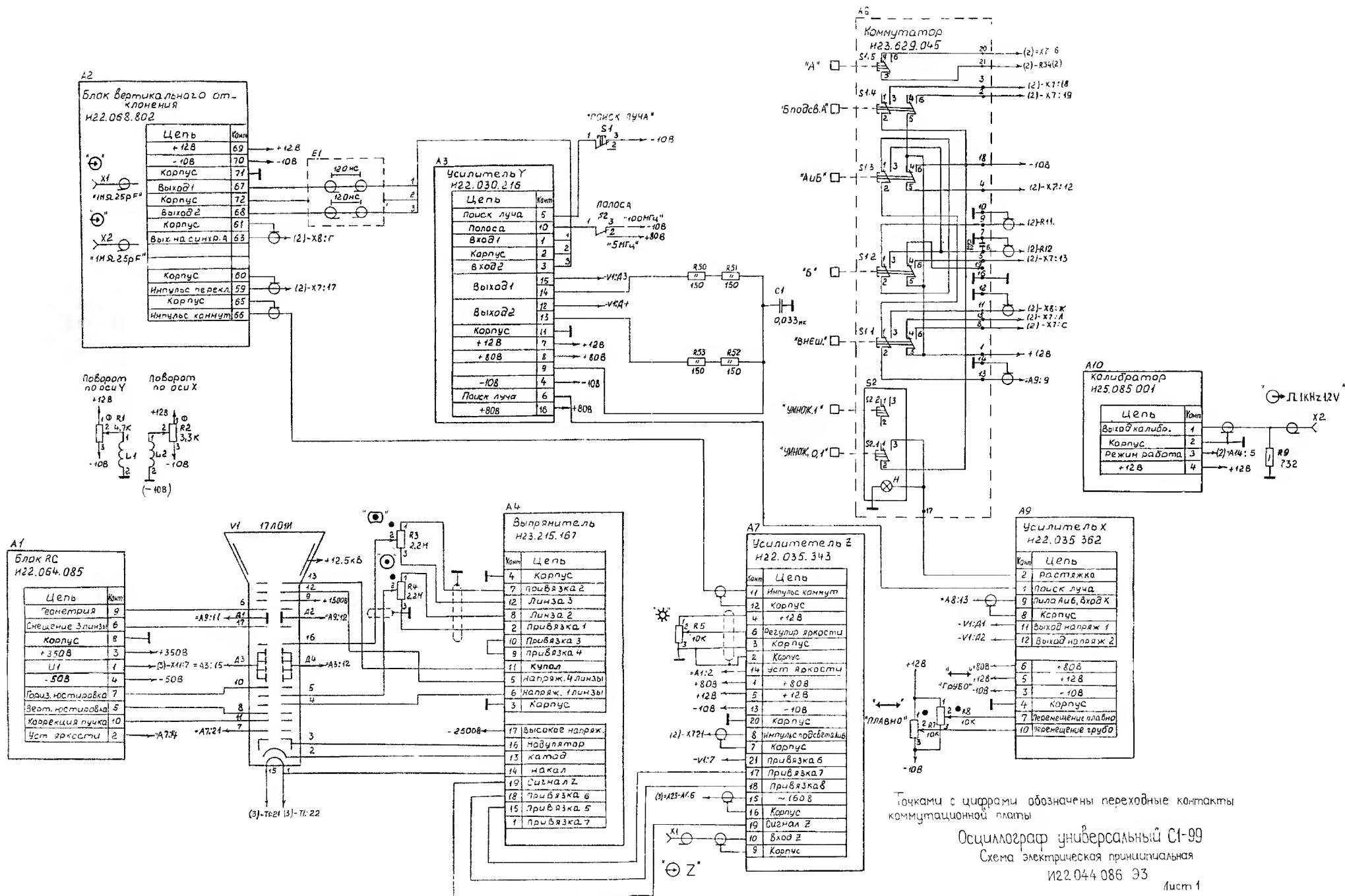
Тракт горизонтального отклонения луча

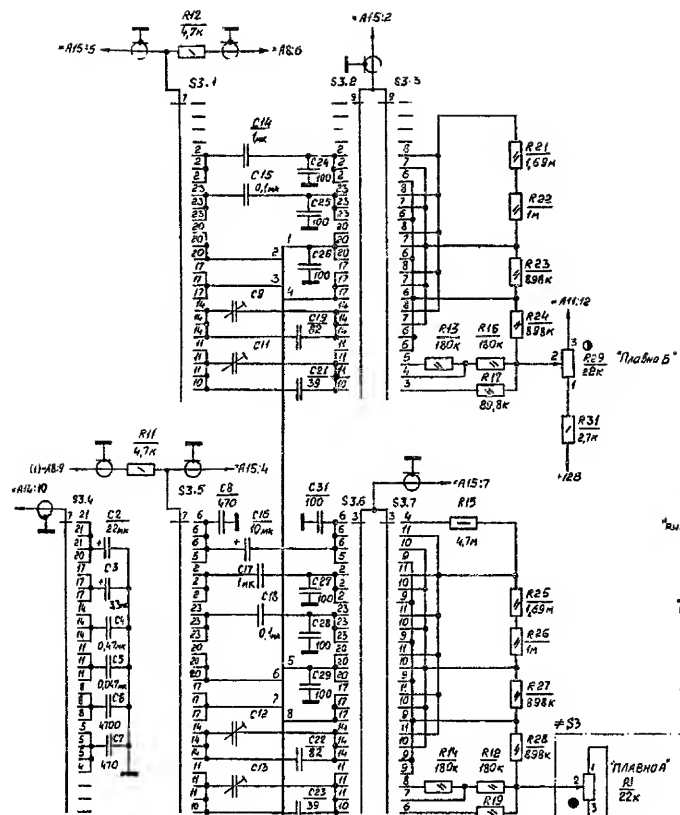


Калибратор
И25.085.001

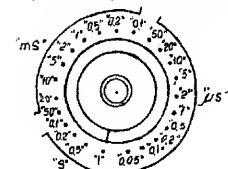
Блок
питания
И22.044.035

Осциллограф универсальный СГ-99
Схема электрическая функциональная
И22.044.086.92

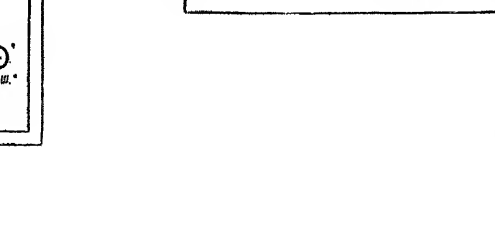
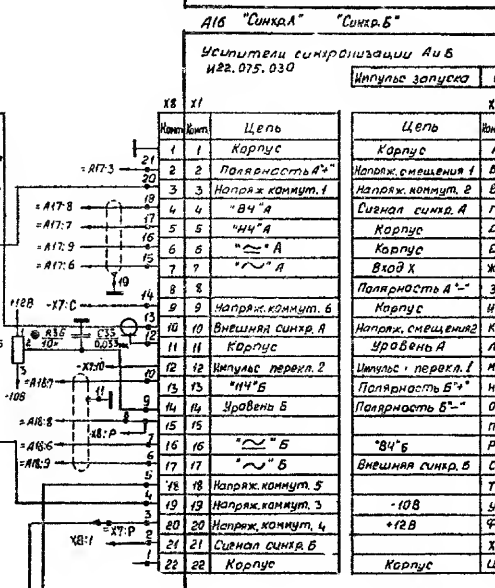
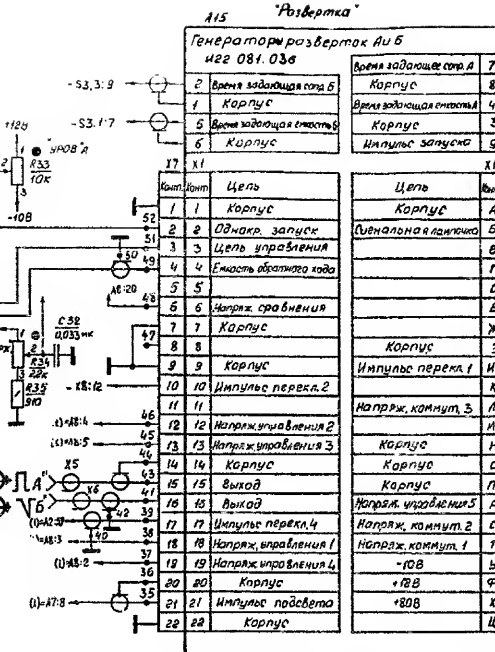
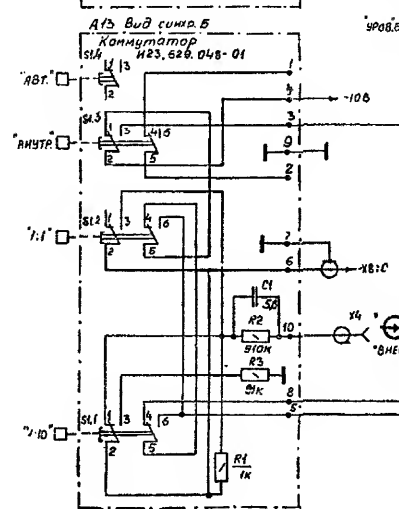
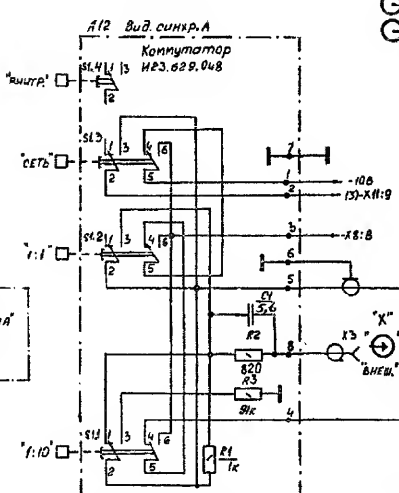
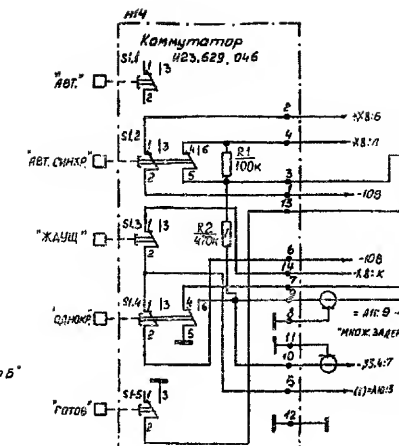




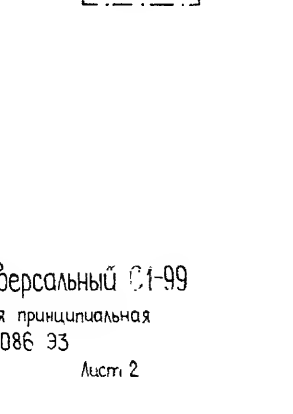
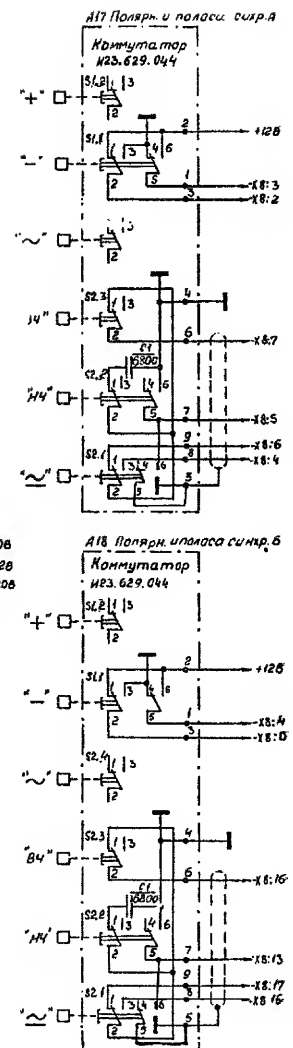
С3
"А11 ВРЕМЯ/ДЕЛ.И ВРЕМЯ ЗАДЕРЖ."

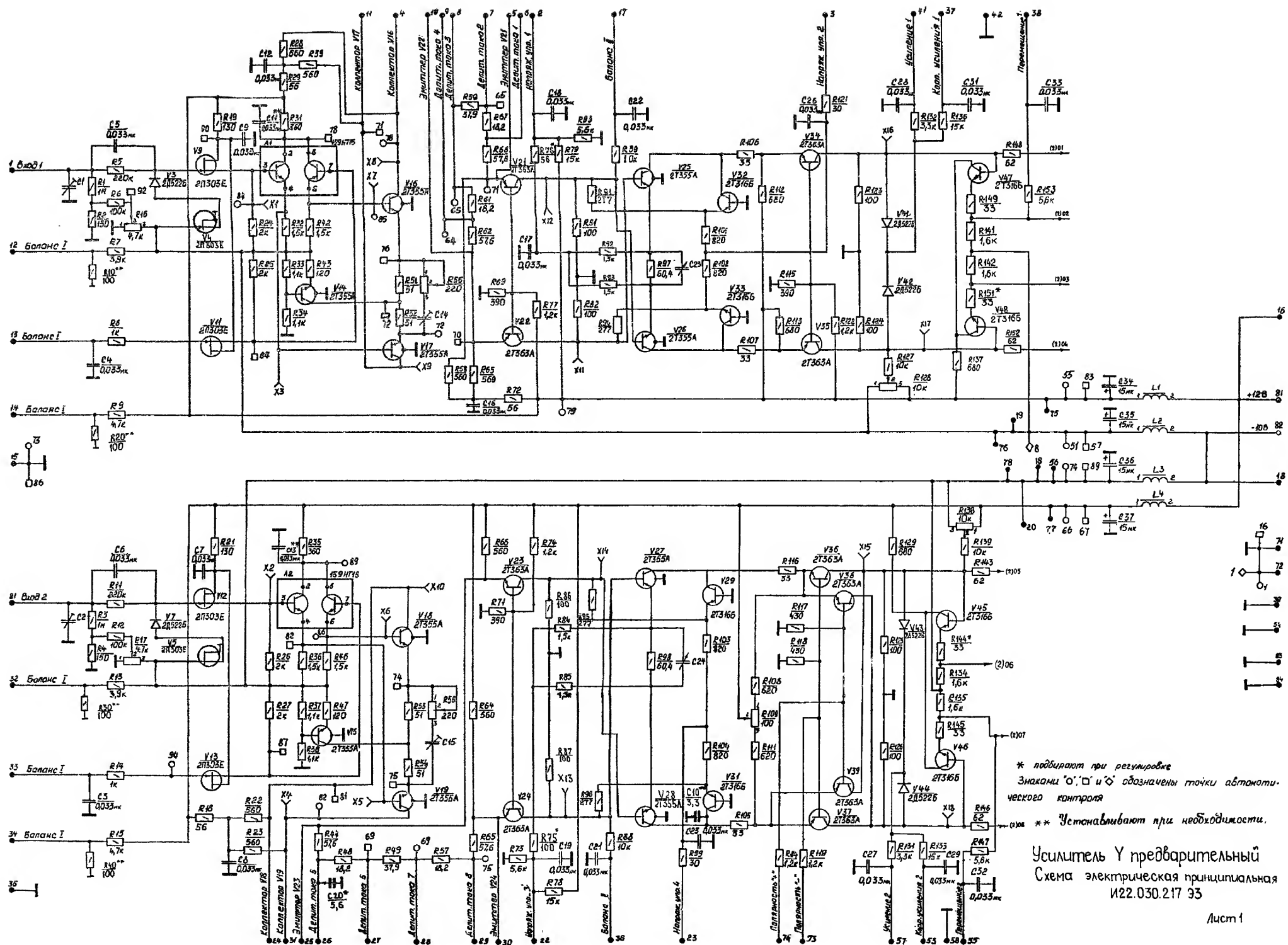


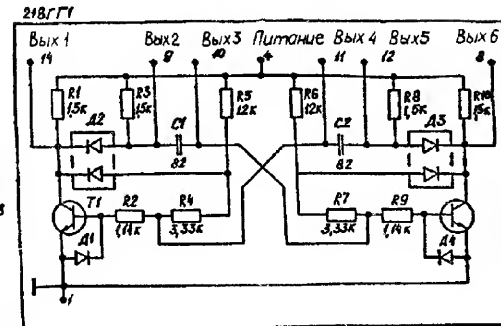
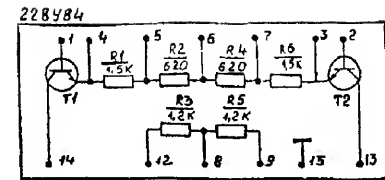
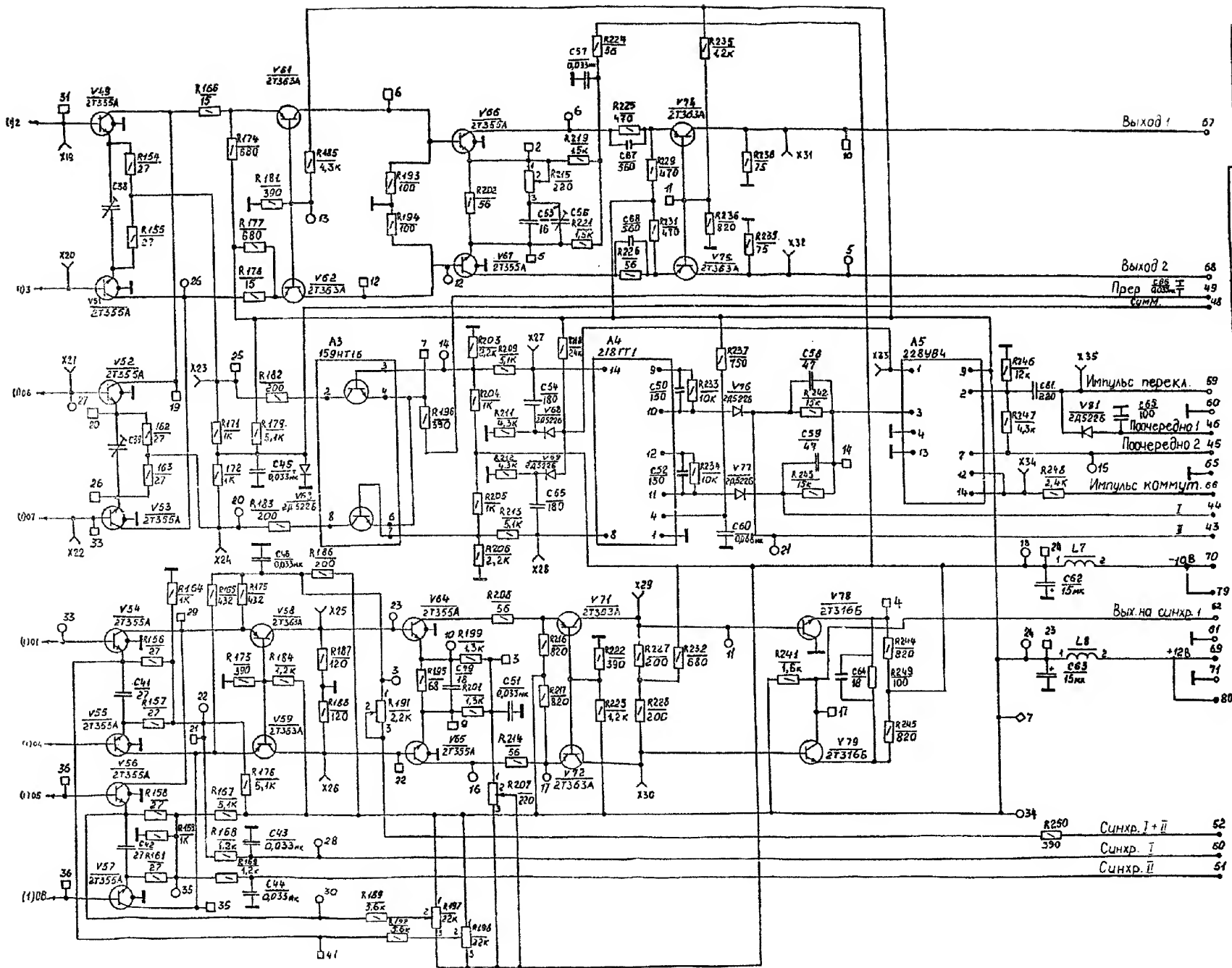
Конт	Цель
10	Плавная А1
14	Плавная Б
12	Плавная В
9	Начало задержки
13	+80В
11	+12В
15	Корпус
6	Время задающая емкость 1
7	Время задающая емкость 2
3	Время задающая емкость 3
4	Время задающая емкость 4
5	Время задающая емкость 5
8	Время задающая емкость 6



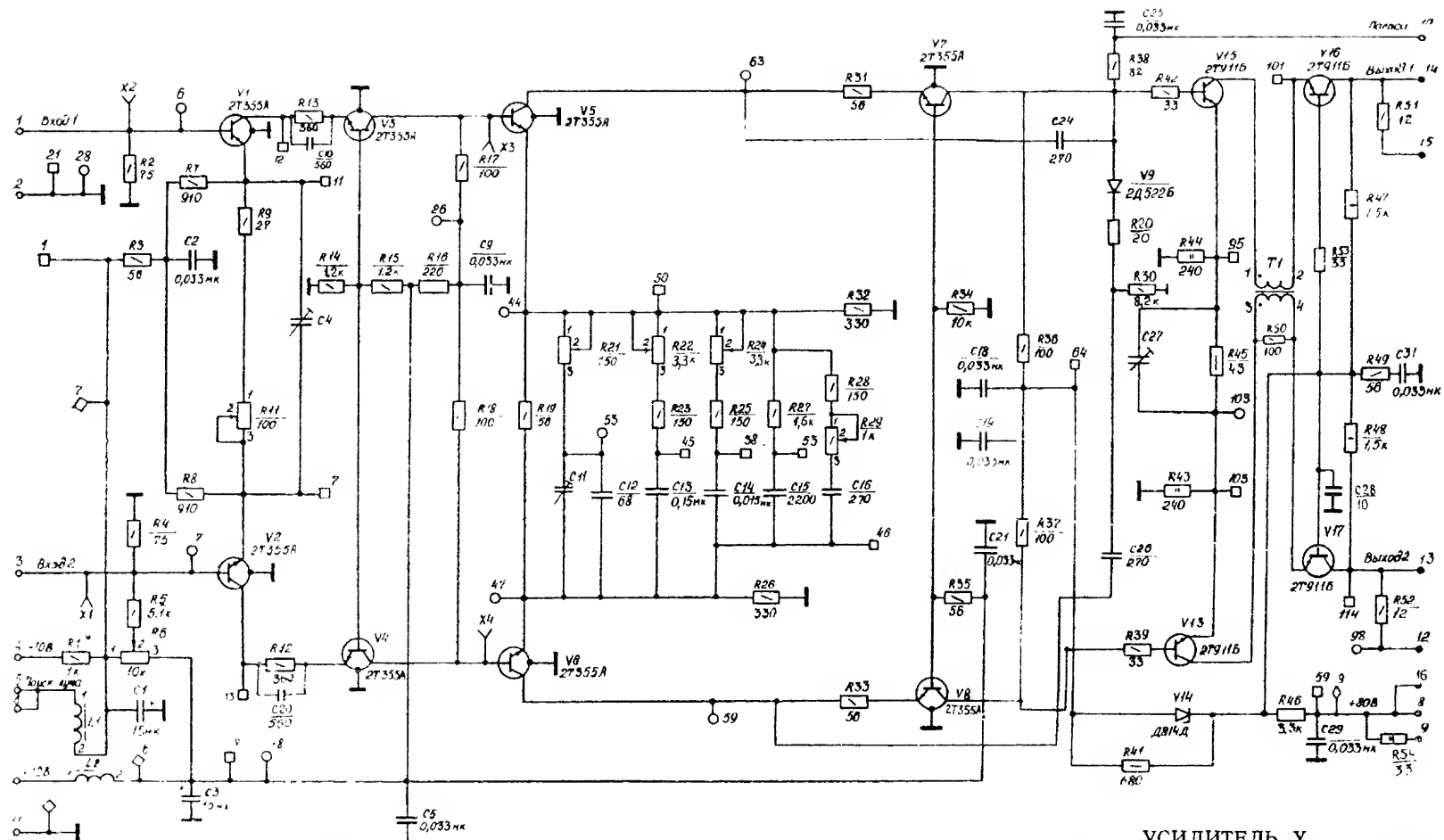
Осциллограф универсальный С1-99
Схема электрическая принципиальная
И22.044.086 С3





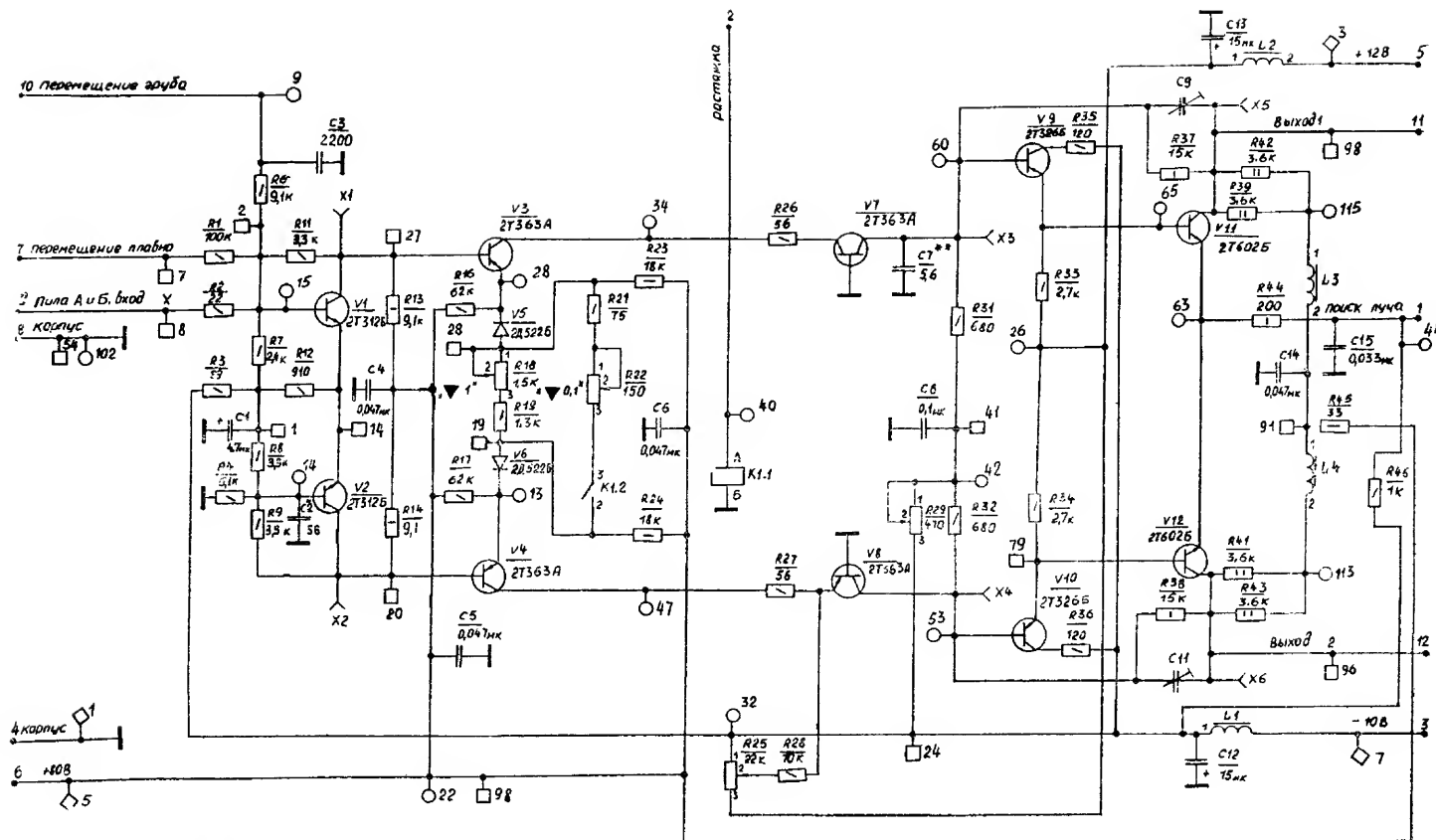


Усилитель Y предварительный
 Схема электрическая принципиальная
 И22 030 217 93



* Подбирают при регулировке.
 Знаками «○», «□» и «◇» обозначены точки автоматического контроля.

УСИЛИТЕЛЬ У
 Схема электрическая принципиальная
 И22.030.216 Э3

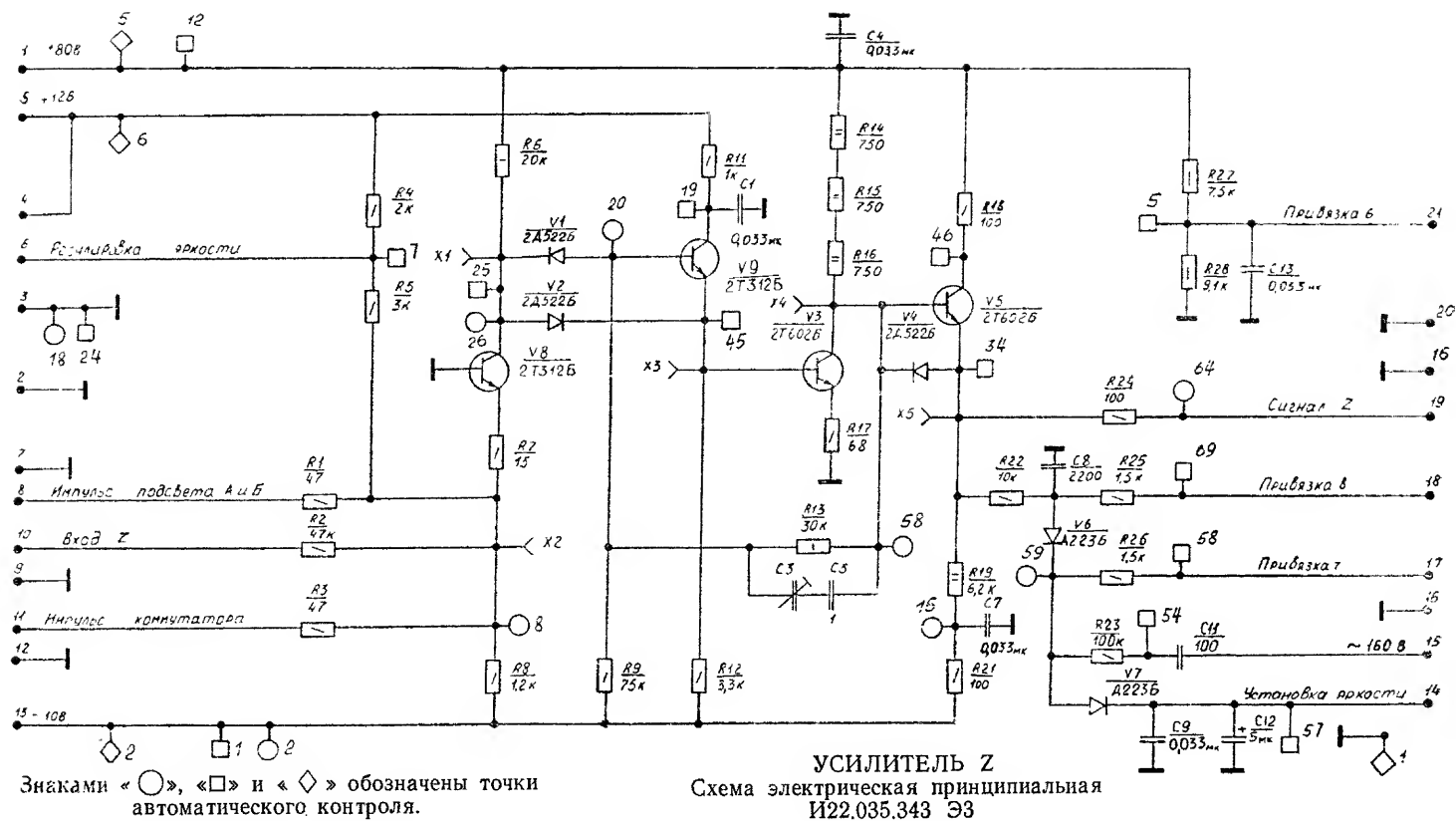


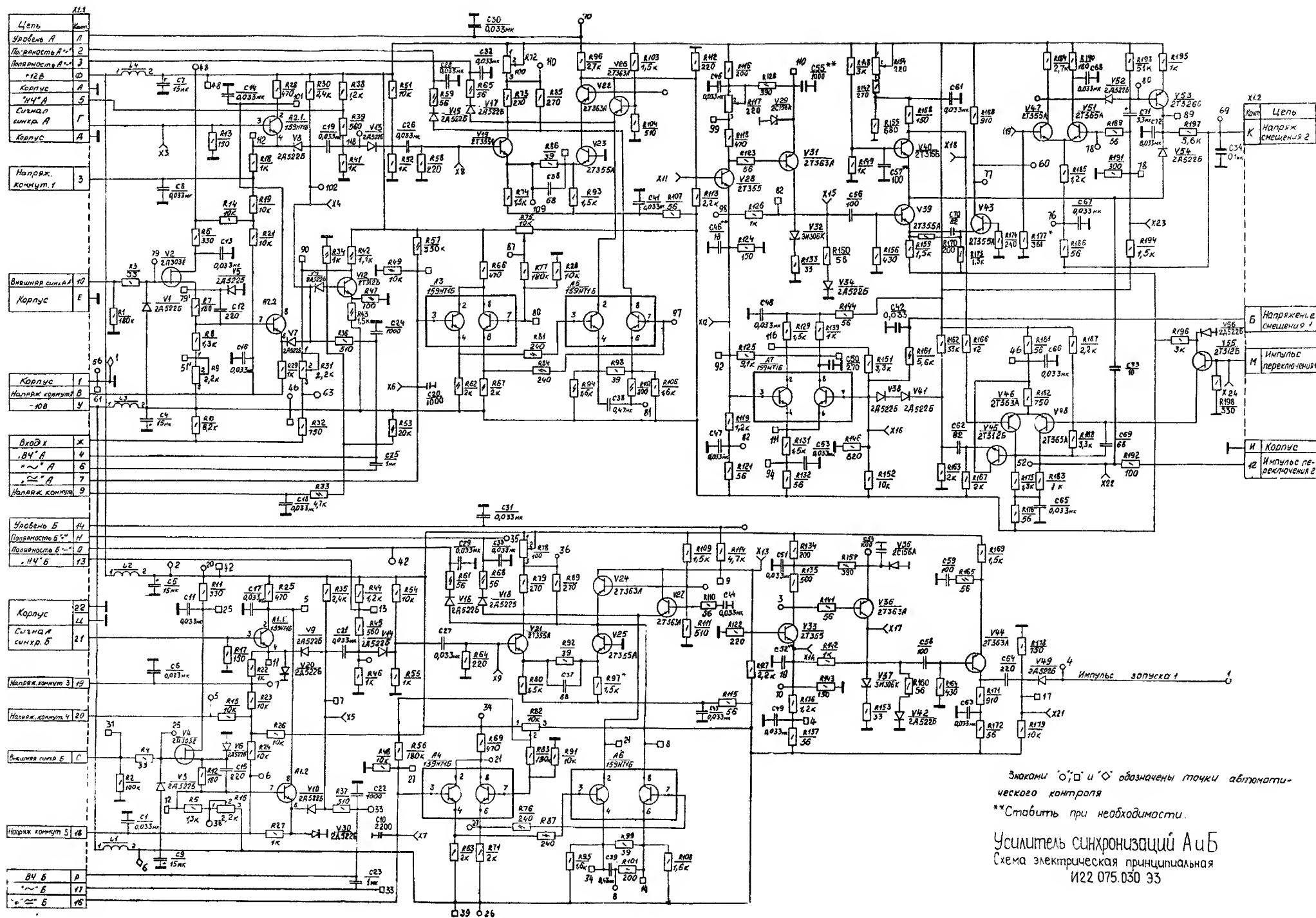
Знаками «○», «□» и «◇» обозначены точки автоматического контроля

* Подбирают при регулировании.

** Устанавливать при необходимости,

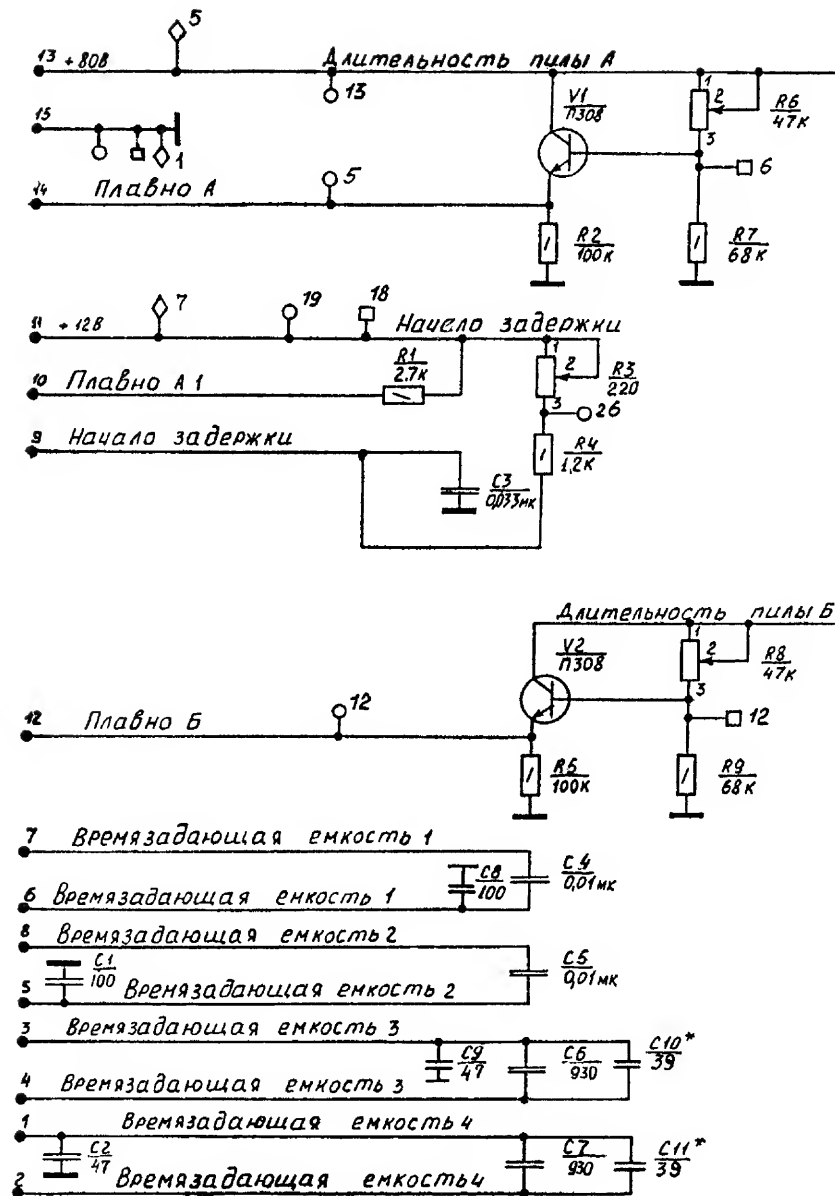
УСИЛИТЕЛЬ X
Схема электрическая принципиальная
И22.035.362Э3





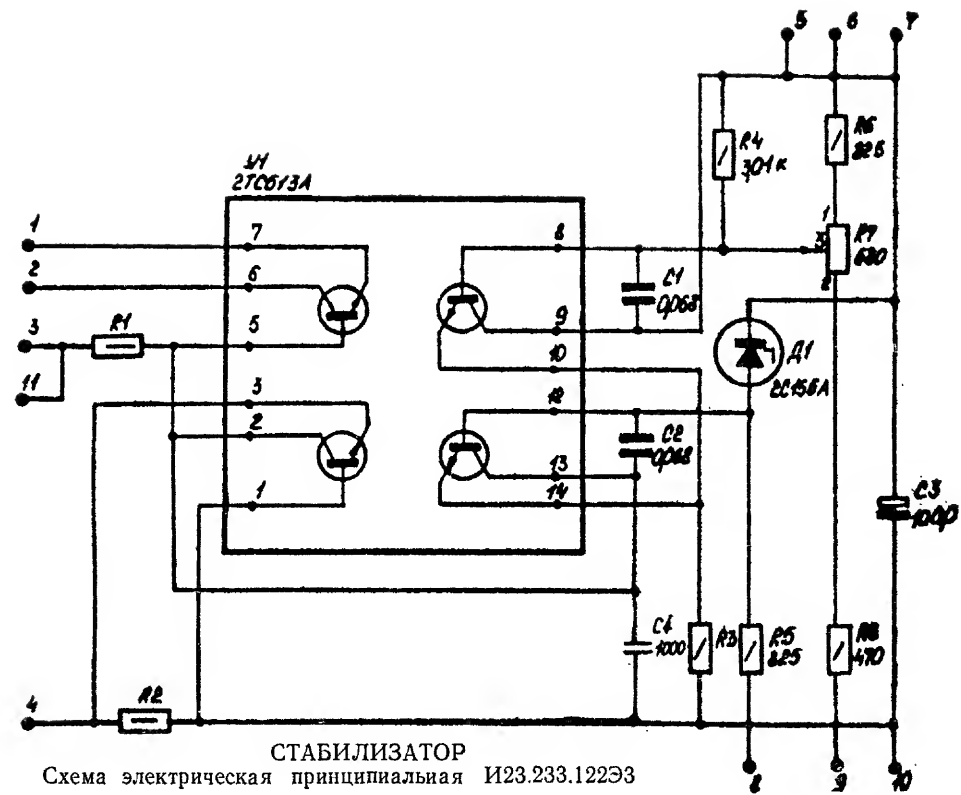
****Стабильность при необходимости.**

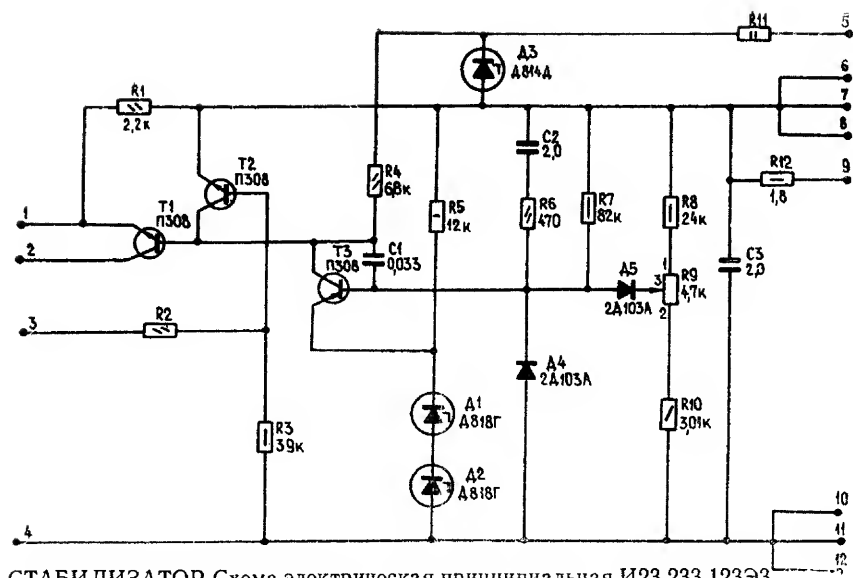
Усилитель синхронизаций АиБ
Схема электрическая принципиальная
И22 075.030 33



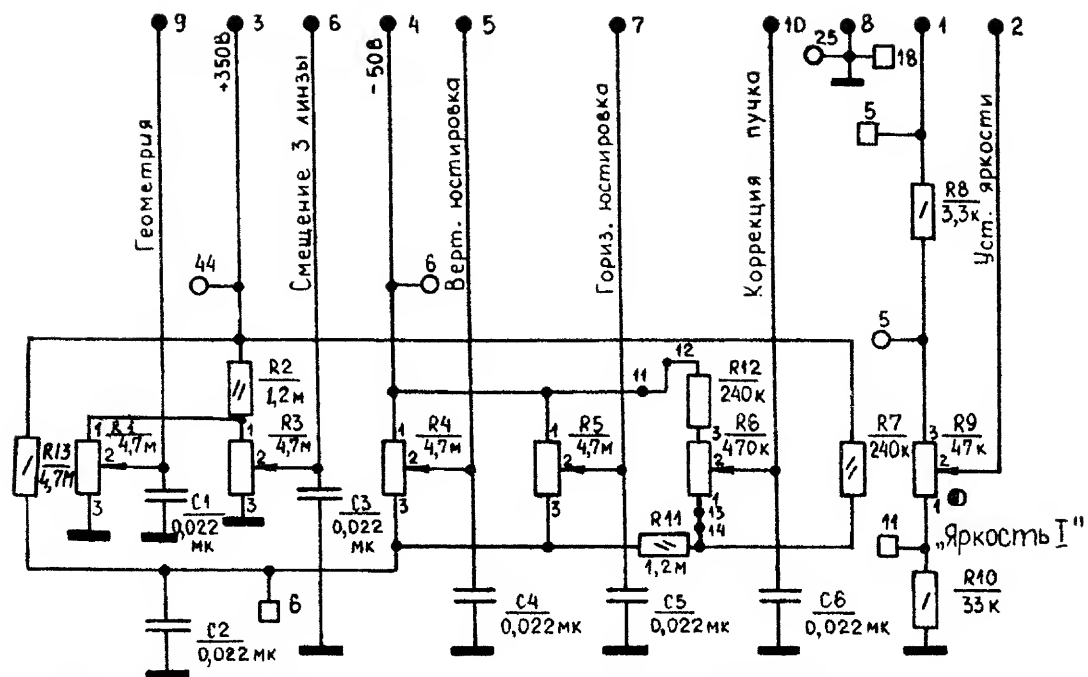
Знаками «О» и «□» обозначены точки автоматического контроля

БЛОК РАЗВЕРТОК А и Б
Схема электрическая принципиальная
И22.064.084 ЭЗ



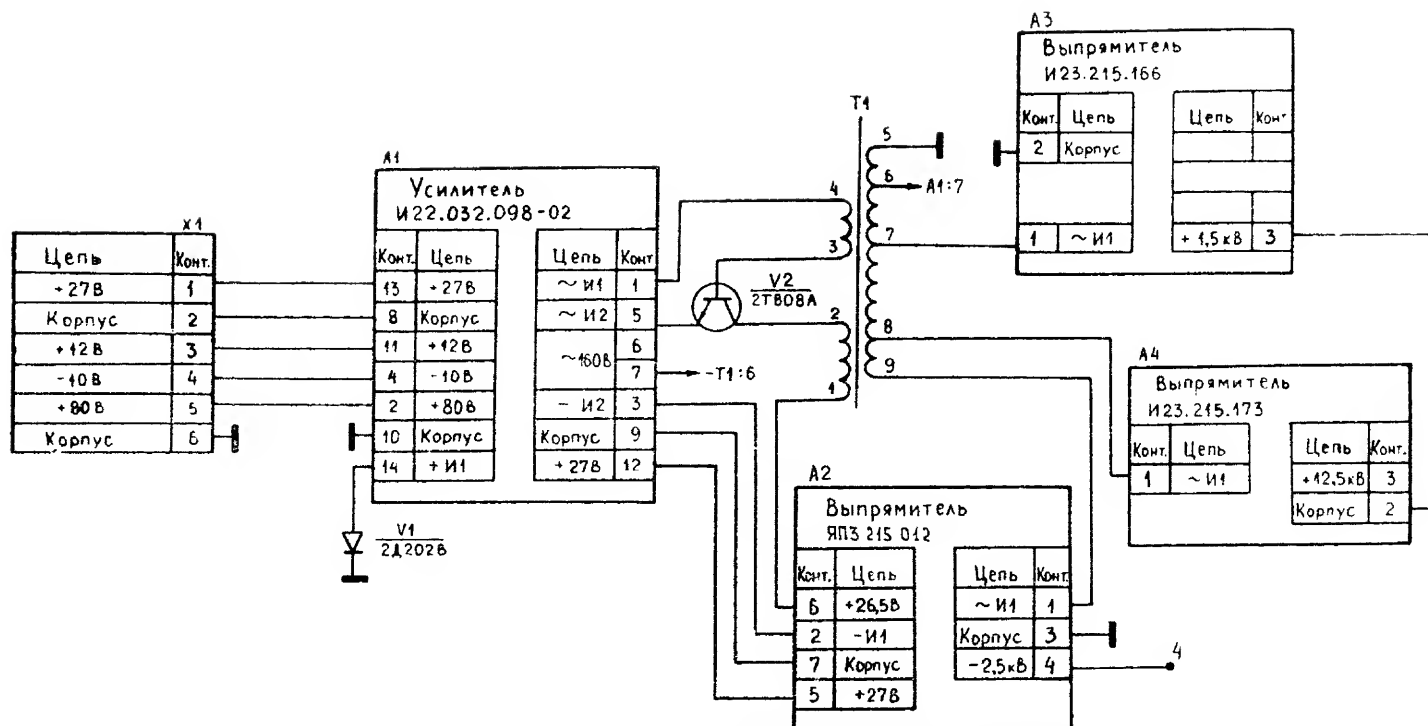


СТАБИЛИЗАТОР Схема электрическая принципиальная И23.233.123Э3

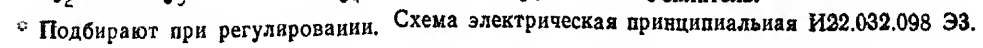


Знаками «О» и «□» обозначены точки автоматического контроля

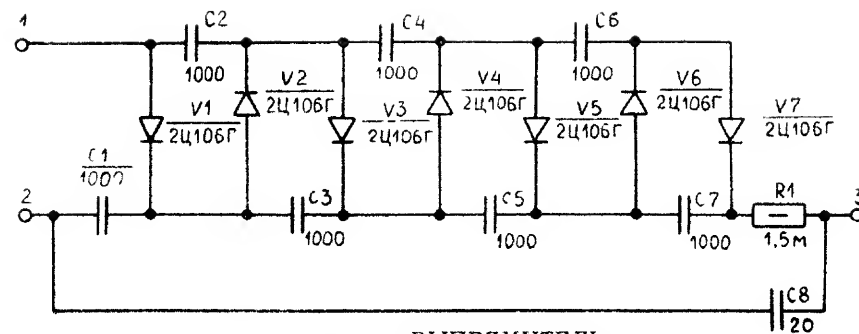
БЛОК РС
 Схема электрическая принципиальная
 И22.064.085 Э3



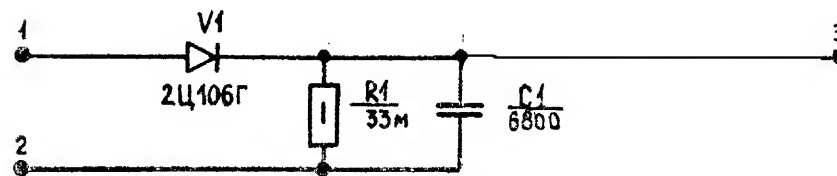
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ Схема электрическая принципиальная И23.211.038Э3



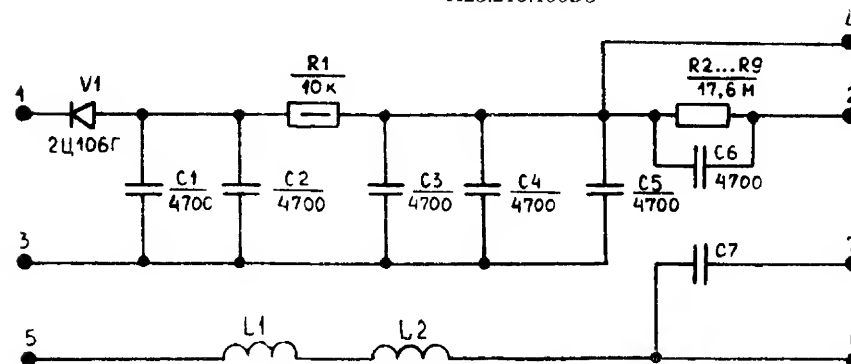
* Подбирают при регулировании. Схема электрическая принципиальная И22.032.098 ЭЗ.



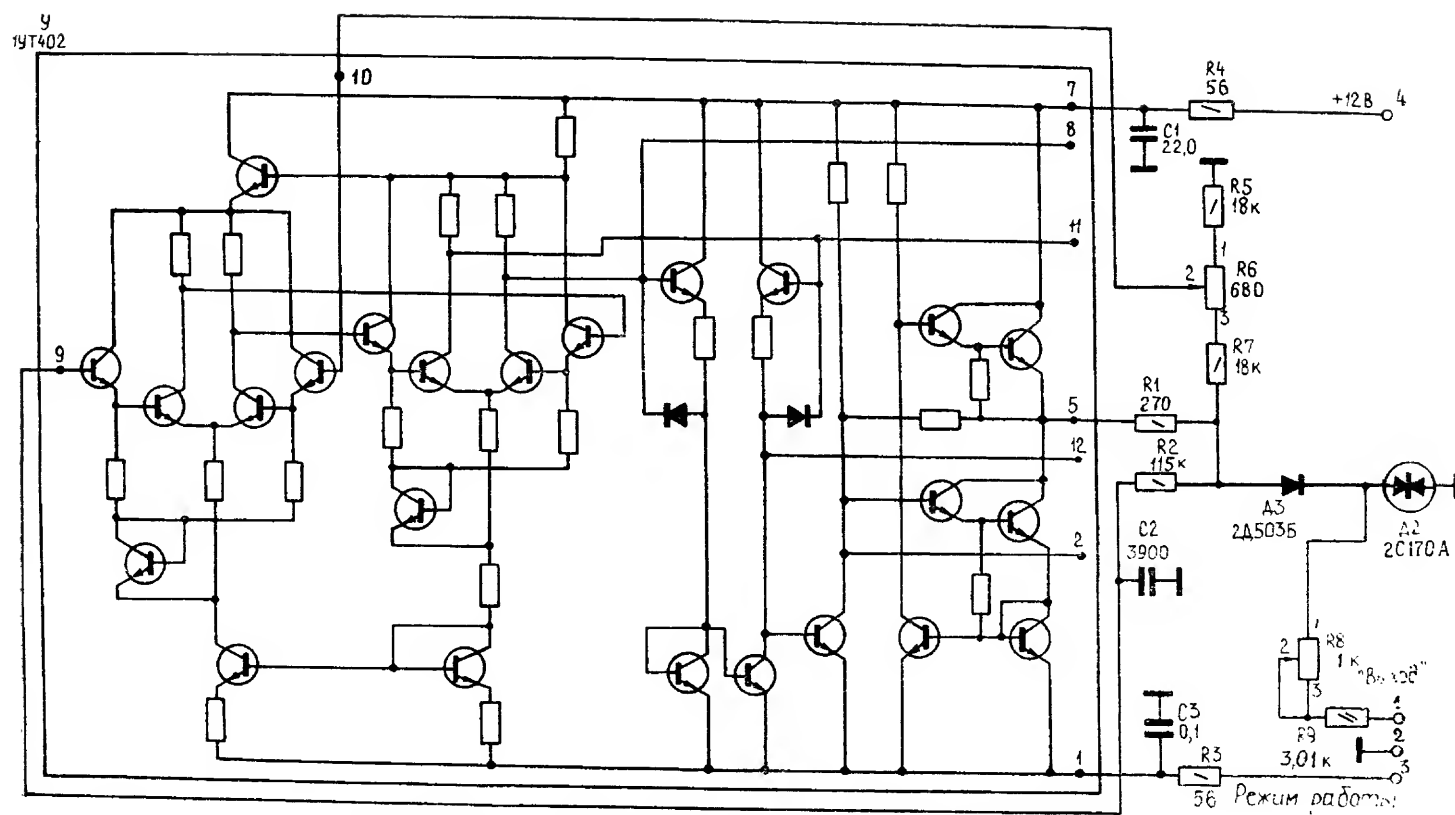
ВЫПРЯМИТЕЛЬ
Схема электрическая принципиальная
И23.215.173ЭЗ



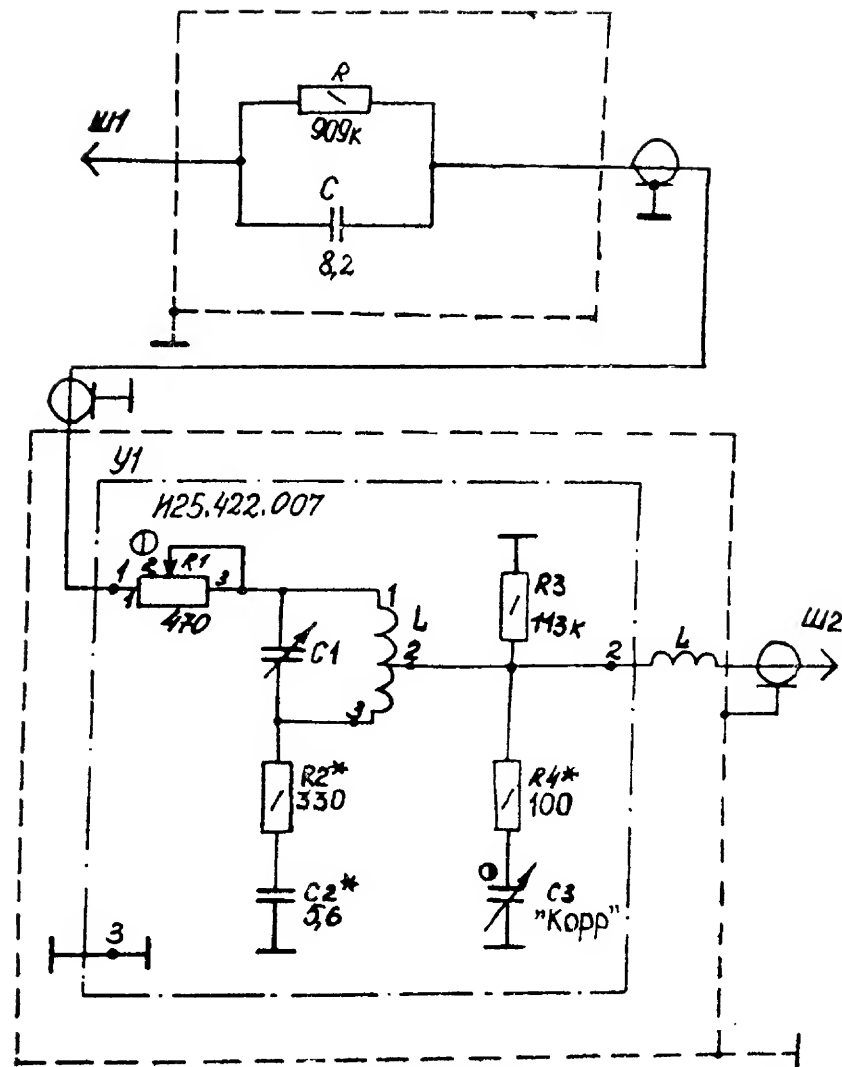
ВЫПРЯМИТЕЛЬ
Схема электрическая принципиальная
И23.215.166ЭЗ



ВЫПРЯМИТЕЛЬ
Схема электрическая принципиальная
ЯПЗ.215.012ЭЗ



КАЛИБРАТОР Схема электрическая принципиальная И25.085.001Э3



ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 1:10.
 Схема электрическая принципиальная.
 И22.727.057 ЭЗ